

# 과정 소개



- ◆ 오픈 소스 고급 자료 구조 알고리즘 소개



# 과정 소개

---

- Generic Linked List
- Generic Hash
- RB Binary Search Tree
- 증강 Tree
- Interval Tree

-----

- 패턴매칭 : BF, KR, SO, MP , KMP, BM
- Flexible Array
- Generic Algorithm ( swap , sort )
- bit 관련 알고리즘 : ffs, find\_next\_bit, hamming weight, bit\_rev
- 데이터 무결성 : parity bit, check sum , CRC8